



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	SP-3
Integrantes	Guillermo Contreras Jhilmar Solares Daniel Flores Ariel Colque Fernanda Tobar
Semana de trabajo N°	6
1) Trabajo realizado durante la última semana: <i>1) Actividad 1: Modificación del código para movimientos precisos del Lego Spike/ Nombre del responsable: Guillermo Contreras y Daniel</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: <i>1) Hemos estado teniendo problemas con la infraestructura del brazo del robot debido a que este necesita ser capaz de ensamblar bloques de Lego uno sobre otro, lo cual es complicado con la estructura que tenemos actualmente. Esto se debe a que no posee la suficiente firmeza y estabilidad. Evaluaremos si reemplazamos el brazo completo o solo algunas partes de este.</i>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado? <i>Ahora que se ha producido un cambio en los roles, todos nosotros debemos acomodarnos a lo que hacían los demás integrantes del equipo, como por ejemplo el código, porque ahora tenemos que trabajar juntos en el mismo, por ende, vamos en buena dirección ya que es un cambio a la rutina que teníamos.</i>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana? <i>1) Actividad 1: Examinar el asunto de la infraestructura del brazo. / Todos los miembros del equipo/ Veremos sobre el cambio en la estructura del brazo y probaremos algunos modelos para ver si solucionan el problema de la estabilidad.</i>	